

SSG4400B

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme regulamentação (EC) No. 1907/2006 (REACH), Anexo II, de acordo com o aditado pelo regulamento (UE) No 2015/830

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1 Identificador do produto

Nome de produto: SSG4400B

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Usos identificados: Elastomero de silício (B)

Usos não recomendados: Desconhecido.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Informação sobre o Fabricante/Importador/Distribuidor : Momentive Performance Materials GmbH
Chempark Leverkusen Gebaeude V7
DE - 51368 Leverkusen
Germany

Pessoa de contacto : commercial.services@momentive.com

Telefone : Informações gerais
00800.4321.1000 (Customer Service Centre)

1.4

Número de telefone de emergência : Europe, Israel & All other: +44 (0) 1235239670; Middle East:+44 (0) 1235239671

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

O produto foi classificado de acordo com a legislação em vigor.

Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008, na sua última redacção.

Perigos para a Saúde

Lesões oculares graves

Categoria 1

H318: Provoca lesões oculares graves.

SSG4400B

Sensibilização cutânea	Categoria 1	H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
Toxicidade para a reprodução	Categoria 1B	H360FD: Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o nascituro.

Perigos para o Ambiente

Perigos crónicos para o ambiente aquático	Categoria 3	H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
---	-------------	---

2.2 Elementos do Rótulo

Contém: AMINOPROPILOTRIETOXISILANO
ÓXIDO DE DIBUTILESTANHO



Palavras-Sinal: Perigo

Declaração/ões de perigo: H318: Provoca lesões oculares graves.
H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H360FD: Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o nascituro.
H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Frase de Precaução

Prevenção: P201: Pedir instruções específicas antes da utilização.
P202: Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.
P261: Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
P272: A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.
P273: Evitar a libertação para o ambiente.
P280: Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

SSG4400B

- Resposta:** P333+P313: Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as se for possível. Continuar a enxaguar.
P310: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.
P308+P313: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.
- Eliminação:** P501: Eliminar o conteúdo/recipiente em instalações de tratamento e eliminação adequadas, de acordo com a legislação e os regulamentos aplicáveis e as características do produto no momento da eliminação.

Toxicidade desconhecida - Saúde

Toxicidade aguda, oral	0,22 %
Toxicidade aguda, dérmica	0,22 %
Toxicidade aguda, inalação, vapores	0,22 %
Toxicidade aguda, inalação, poeira ou névoa	0,22 %

Toxicidade desconhecida - Meio ambiente

Perigos agudos para o ambiente aquático	0,22 %
Perigos crónicos para o ambiente aquático	0,22 %

Informações Adicionais: Não há dados disponíveis.

2.3 Outros perigos Não há dados disponíveis.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

Natureza química: Polidimetilosiloxano com massa de enchimento e pigmentos coloridos.
Mistura de catalisadores de silicone

3.2 Misturas

SSG4400B

Informações gerais: Não há dados disponíveis.

Designação química	Concentração	N.º CAS	N.º CE	N.º registo REACH	Fator M:	Notas
AMINOPROPILOTRIETOXISILANO	10 - <20%	919-30-2	213-048-4	01-2119480479-24-0002	Não há dados disponíveis.	
ÓXIDO DE DIBUTILESTANHO	0,3 - <1%	818-08-6	212-449-1	01-2119496058-28-0001	Não há dados disponíveis.	#
DI-(2-ETILHEXIL)FTALATO	0,1 - <0,3%	117-81-7		Não há dados disponíveis.	1	#

* Todas as concentrações são em percentagem do peso, a menos que o ingrediente seja um gás. As concentrações dos gases são em percentagem do volume.

Esta substância possui limites de exposição ocupacional.

PBT: substância persistente, bioacumulável e tóxica.

mPmB: substância muito persistente e muito bioacumulável.

Classificação

Designação química	Classificação	Notas
AMINOPROPILOTRIETOXISILANO	Skin Sens.: 1: H317; Acute Tox.: 4: H302; Skin Corr.: 1B: H314; Eye Dam.: 1: H318;	Não há dados disponíveis.
ÓXIDO DE DIBUTILESTANHO	Acute Tox.: 3: H301; Eye Dam.: 1: H318; Repr.: 1B: H360FD; Muta.: 2: H341; Skin Corr.: 2: H315; Skin Sens.: 1: H317; STOT SE: 1: H370; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 1: H410;	Não há dados disponíveis.
DI-(2-ETILHEXIL)FTALATO	Repr.: 1B: H360FD; Não há dados disponíveis.	Não há dados disponíveis.

CLP: Regulamento N° 1272/2008.

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

SSG4400B

Geral: Levar a pessoa ao ar livre e fazê-la repousar. Consultar um médico se surgirem sintomas.

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação: Mover imediatamente a pessoa exposta para uma zona com o ar puro/fresco.

Contacto com os olhos: Lavar imediatamente com bastante água, inclusivamente debaixo das pálpebras durante 15 minutos pelo menos. Consultar imediatamente o médico, de preferência um oftalmologista.

Contacto com a Pele: Depois de um contacto com a pele, retirar o produto mecanicamente. Lavar a pele contaminada com muita água.

Ingestão: Após a ingestão, lavar a boca com água (apenas se a pessoa estiver consciente). NÃO provocar o vômito. Consultar um médico para orientação específica.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados: Nenhum conhecido.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Riscos: Não há dados disponíveis.

Tratamento: Não há dados disponíveis.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

Riscos Gerais de Incêndio: Usar procedimentos normais para a extinção de incêndios e considerar o perigo doutros materiais envolvidos.

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção: Todos os meios estandartes de extinção são apropriados.

Meios inadequados de extinção: Não utilizar água como extintor, pois esta causa o alastramento do incêndio.

SSG4400B

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura: Em caso de incêndio, monóxido de carbono e dióxido de carbono podem se formar. A exposição ao fogo pode gerar fumos tóxicos. Uma forte exposição aos produtos de combustão pode causar irritação das vias respiratórias.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Procedimentos especiais de combate a incêndio: Não há dados disponíveis.

Equipamento de protecção especial para as pessoas envolvidas no combate a incêndios: Impedir que as águas utilizadas no combate a incêndios ou provenientes de diluição alcancem rios, esgotos ou os abastecimentos de água potável.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência: Usar equipamento de protecção pessoal. Utilizar somente em locais bem ventilados.

6.2 Precauções a Nível Ambiental: NÃO permitir escoamento para o sistema de drenagem, cursos de água ou solo.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza: Absorver os derrames com material absorvente adequado. Varrer ou juntar o produto derramado para contentores adequados para eliminação de resíduos. Limpar profundamente.

6.4 Remissão para outras secções: Consultar a Secção 8 da FDS para equipamento de protecção pessoal. Recolher e eliminar os derrames tal como indicado na secção 13 da FDS.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem:

7.1 Precauções para um manuseamento seguro: Evitar o contacto com a pele e os olhos. Usar equipamento de protecção pessoal adequado. Utilizar somente em locais bem ventilados.

Condições de armazenagem: Não há dados disponíveis.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades: Manter o recipiente bem fechado em local fresco e bem ventilado. Mantenha afastado da água e do ar úmido.

SSG4400B**Armazenagem Estabilidade:** Não há dados disponíveis.**7.3 Utilizações finais específicas:** Não há dados disponíveis.**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual****8.1 Parâmetros de Controlo****Valores-limite de Exposição Profissional**

Designação química	tipo	Valores dos Limites de Exposição	Fonte
NEGRO DE FUMO - Fumo.	VLE-MP	3,5 mg/m ³	Portugal. VLEs. Normas sobre a exposição relativa à profissão aos agentes químicos (NP 1796) (2007)
ÓXIDO DE DIBUTILESTANHO - em Sn	VLE-MP	0,1 mg/m ³	Portugal. VLEs. Normas sobre a exposição relativa à profissão aos agentes químicos (NP 1796) (2007)
	VLE-CD	0,2 mg/m ³	Portugal. VLEs. Normas sobre a exposição relativa à profissão aos agentes químicos (NP 1796) (2007)
DI-(2-ETILHEXIL)FTALATO	VLE-MP	5 mg/m ³	Portugal. VLEs. Normas sobre a exposição relativa à profissão aos agentes químicos (NP 1796) (2007)

Valores-Limite Biológicos

Nenhum.

8.2 Controlo da exposição**Controlos Técnicos****Adequados:**

É obrigatória a existência de instalações para lavar os olhos e chuveiro de emergência ao manusear este produto. Utilizar somente em locais bem ventilados.

Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual**Informações gerais:**

Utilizar somente em locais bem ventilados. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos após a utilização. Praticar bons hábitos domésticos.

Protecção ocular/facial:

Óculos de protecção com um lado protector de acordo com EN 166

Protecção da pele

SSG4400B

Protecção das Mãos:	Aviso: Esta recomendação é só válida para o nosso produto como fornecido. Se o produto for misturado com outras substâncias tem de contactar um fornecedor aprovado da CE de luvas de protecção (por exemplo KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Tel. 0049 (0) 6659 87300, Fax. 0049 (0) 6659 87155, email: vertrieb@kcl.de). Material: 730 Camatril Pausa mínima através do tempo: 480 min Grossura de luvas: 0,4 mm Orientações: EN 374
Outros:	Usar vestuário de protecção adequado.
Protecção respiratória:	Utilizar somente em locais bem ventilados. Em caso de ventilação insuficiente, usar um equipamento respiratório adequado.
Medidas de higiene:	Respeitar as regras de boa higiene industrial. É necessária uma higiene pessoal meticulosa. Lavar as mãos e partes do corpo contaminadas com água e sabão antes de deixar o local de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante a utilização.
Controlo da exposição ambiental:	Não há dados disponíveis.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto

Forma:	sólido
Forma:	Pasta
Cor:	Negro
Odor:	semelhante a amina
Limiar de odor:	Não há dados disponíveis.
pH:	não aplicável
Ponto de fusão:	ca. -29,0 ° C
Ponto de ebulição:	> 200 ° C
Ponto de ignição:	> 63,0 ° C (PENSKY-MARTENS)
Taxa de evaporação:	< 1
Inflamabilidade (sólido, gás):	Não há dados disponíveis.

SSG4400B

Limite de inflamabilidade - superior (%):	Não há dados disponíveis.
Limite de inflamabilidade - inferior (%):	Não há dados disponíveis.
Pressão de vapor:	não aplicável
Densidade de vapor (ar=1):	Não há dados disponíveis.
Densidade:	1 g/cm ³ (20 ° C)
Densidade relativa:	ca. 1,0
Solubilidade(s)	
Solubilidade na água:	Reactivo.
Solubilidade (outros):	Hexanes
Coefficiente de repartição (n-octanol/água)	Não há dados disponíveis.
Log Pow:	
Temperatura de auto-ignição:	Não há dados disponíveis.
Temperatura de decomposição:	Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.
SADT:	Não há dados disponíveis.
Viscosidade, dinâmico:	Não há dados disponíveis.
Viscosidade, cinemático:	Não há dados disponíveis.
Propriedades explosivas:	Não há dados disponíveis.
Propriedades oxidantes:	Não há dados disponíveis.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1 Reactividade:	Não há dados disponíveis.
10.2 Estabilidade Química:	O material é estável em condições normais.
10.3 Possibilidade de Reacções Perigosas:	Não ocorre polimerização perigosa.
10.4 Condições a Evitar:	Não há dados disponíveis.
10.5 Materiais Incompatíveis:	Reage com a água formando etanol. Evitar contacto com ácidos e substâncias comburentes.
10.6 Produtos de Decomposição Perigosos:	Óxidos de silício. Óxidos de carbono Fumos de Estanho As medidas que foram feitas a temperaturas superiores a 150°C em presença de ar (oxigénio) mostraram a formação de pequenas quantidades de formaldeído por causa da degradação oxidativa.

SSG4400B

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Informações gerais: A experiência demonstra que o produto acima mencionado pode ser utilizado sem nenhum risco à saúde, desde que observadas as condições usuais de higiene.

Informações sobre vias de exposição prováveis

Inalação: Não há dados disponíveis.

Ingestão: Não há dados disponíveis.

Contacto com a Pele: Não há dados disponíveis.

Contacto com os olhos: Não há dados disponíveis.

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Ingerir

Produto: Não há dados disponíveis.
ATEmix: 7.705,14 mg/kg

Substância(s) especificada(s)

AMINOPROPILOTRIETO LD 50 (Rato): 1.570 mg/kg

XISILANO

ÓXIDO DE LD 50 (Rato): 487 mg/kg

DIBUTILESTANHO

DI-(2- Não há dados disponíveis.

ETILHEXIL)FTALATO

Contacto com a pele

Produto: Não classificado quanto à toxicidade aguda com base nos dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

AMINOPROPILOTRIE LD 50 (Coelho): 4.290 mg/kg

TOXISILANO

ÓXIDO DE Não há dados disponíveis.

DIBUTILESTANHO

DI-(2- Não há dados disponíveis.

ETILHEXIL)FTALATO

SSG4400B

Inalação

Produto: Não classificado quanto à toxicidade aguda com base nos dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

AMINOPROPILOTRIETO LC50 (Rato, 6 h):
XISILANO LC50 (Rato, 6 h):

ÓXIDO DE Não há dados disponíveis.
DIBUTILESTANHO
DI-(2- Não há dados disponíveis.
ETILHEXIL)FTALATO

Toxicidade por dose repetida

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

AMINOPROPILOTRIETO NOAEL (Nenhum nível observado de efeito prejudicial) (Rato, Ingerir,
XISILANO 90 d): 200 mg/kg
LOAEL (Nível mais baixo observado de efeito prejudicial) (Rato, Ingerir,
90 d): 600 mg/kg

ÓXIDO DE Não há dados disponíveis.
DIBUTILESTANHO
DI-(2- Não há dados disponíveis.
ETILHEXIL)FTALATO

Corrosão/Irritação Cutânea: Não irritante

Produto: Linha guia da OCDE 404 (Irritação/Corrosão Aguda Dérmica) (Coelho, 4,0 h): A avaliação dos perigos para a saúde baseia-se nas propriedades toxicológicas de um material semelhante.

Substância(s) especificada(s)

AMINOPROPILOTRIET Linha guia da OCDE 404 (Irritação/Corrosão Aguda Dérmica) (Coelho, 4
OXISILANO h): Corrosivo
ÓXIDO DE Não há dados disponíveis.
DIBUTILESTANHO
DI-(2- Não há dados disponíveis.
ETILHEXIL)FTALATO

Lesões Oculares

Graves/Irritação Ocular:

Produto: Não há dados disponíveis.

SSG4400B

Substância(s) especificada(s)

AMINOPROPILOTRIET Linha guia da OCDE 405 (Irritação/Corrosão Aguda do Olho) (Coelho, 72
OXISILANO h): Efeito muito irritante.
ÓXIDO DE Não há dados disponíveis.
DIBUTILESTANHO
DI-(2- Não há dados disponíveis.
ETILHEXIL)FTALATO

Sensibilização Respiratória

ou da Pele:

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

AMINOPROPILOTRIET (Porco-da-índia)positivo
OXISILANO
ÓXIDO DE Não há dados disponíveis.
DIBUTILESTANHO
DI-(2- Não há dados disponíveis.
ETILHEXIL)FTALATO

Mutagenicidade em Células Germinais

In vitro

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

AMINOPROPILOTRIETO Teste de Ames: negativo
XISILANO Teste do Ovário de Hamster Chinês (CHO): negativo
 Aberração cromossômica: negativo
ÓXIDO DE Não há dados disponíveis.
DIBUTILESTANHO
DI-(2- Não há dados disponíveis.
ETILHEXIL)FTALATO

In vivo

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

AMINOPROPILOTRIETO Não há dados disponíveis.
XISILANO

SSG4400B

ÓXIDO DE DIBUTILESTANHO
DI-(2-ETILHEXIL)FTALATO

Não há dados disponíveis.
Não há dados disponíveis.

Carcinogénecidade

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

AMINOPROPILOTRIETO
XISILANO
ÓXIDO DE DIBUTILESTANHO
DI-(2-ETILHEXIL)FTALATO

Não há dados disponíveis.
Não há dados disponíveis.
Não há dados disponíveis.

Toxicidade reprodutiva

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

AMINOPROPILOTRIETO
XISILANO
ÓXIDO DE DIBUTILESTANHO
DI-(2-ETILHEXIL)FTALATO

Não há dados disponíveis.
Não há dados disponíveis.
Não há dados disponíveis.

Toxicidade Especifica dos Órgãos-Alvo Após Exposição Única

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

AMINOPROPILOTRIETO
XISILANO
ÓXIDO DE DIBUTILESTANHO
DI-(2-ETILHEXIL)FTALATO

Não há dados disponíveis.
Não há dados disponíveis.
Não há dados disponíveis.

Toxicidade Especifica dos Órgãos-alvo Após Exposição Repetida

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

SSG4400B

AMINOPROPILOTRIETO Não há dados disponíveis.
XISILANO
ÓXIDO DE Não há dados disponíveis.
DIBUTILESTANHO
DI-(2- Não há dados disponíveis.
ETILHEXIL)FTALATO

Perigo por Aspiração

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

AMINOPROPILOTRIETO Não há dados disponíveis.
XISILANO
ÓXIDO DE Não há dados disponíveis.
DIBUTILESTANHO
DI-(2- Não há dados disponíveis.
ETILHEXIL)FTALATO

Outros efeitos: Não há dados disponíveis.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Toxicidade aguda

Peixe

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

AMINOPROPILOTRIETO LC50 (Brachydanio rerio, 96 h): > 934 mg/l (OECD TG 203)
XISILANO
ÓXIDO DE Não há dados disponíveis.
DIBUTILESTANHO
DI-(2- Não há dados disponíveis.
ETILHEXIL)FTALATO

Invertebrados Aquáticos

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

SSG4400B

AMINOPROPILOTRIETO CE50 (Daphnia magna, 48 h): 331 mg/l (Linha guia da OCDE 202)
XISILANO
ÓXIDO DE Não há dados disponíveis.
DIBUTILESTANHO
DI-(2- Não há dados disponíveis.
ETILHEXIL)FTALATO

Toxicidade Crónica

Peixe

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

AMINOPROPILOTRIETO Não há dados disponíveis.
XISILANO
ÓXIDO DE Não há dados disponíveis.
DIBUTILESTANHO
DI-(2- Não há dados disponíveis.
ETILHEXIL)FTALATO

Invertebrados Aquáticos

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

AMINOPROPILOTRIETO Não há dados disponíveis.
XISILANO
ÓXIDO DE Não há dados disponíveis.
DIBUTILESTANHO
DI-(2- Não há dados disponíveis.
ETILHEXIL)FTALATO

Toxicidade para as plantas aquáticas

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

AMINOPROPILOTRIETO CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde), 72 h): > 1.000 mg/l
XISILANO NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde), 72 h): 1,3 mg/l
ÓXIDO DE Não há dados disponíveis.
DIBUTILESTANHO
DI-(2- Não há dados disponíveis.
ETILHEXIL)FTALATO

SSG4400B

12.2 Persistência e Degradabilidade

Biodegradação

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

AMINOPROPILOTRIETO (28 d): 67 % Não se degrada facilmente. hidrolisa

XISILANO

ÓXIDO DE Não há dados disponíveis.

DIBUTILESTANHO

DI-(2- Não há dados disponíveis.

ETILHEXIL)FTALATO

Razão CBO/CQO

Produto Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

AMINOPROPILOTRIETO Não há dados disponíveis.

XISILANO

ÓXIDO DE Não há dados disponíveis.

DIBUTILESTANHO

DI-(2- Não há dados disponíveis.

ETILHEXIL)FTALATO

12.3 Potencial de Bioacumulação

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

AMINOPROPILOTRIETO Cyprinus carpio, Factor de Bioconcentração (BCF): 3,4 (Medido /
XISILANO Medição) O produto não é bioacumulativo.

ÓXIDO DE Não há dados disponíveis.

DIBUTILESTANHO

DI-(2- Não há dados disponíveis.

ETILHEXIL)FTALATO

12.4 Mobilidade no Solo: Não há dados disponíveis.

Distribuição conhecida ou previsível em compartimentos ambientais

AMINOPROPILOTRIETOXI Não há dados disponíveis.

SILANO

ÓXIDO DE Não há dados disponíveis.

DIBUTILESTANHO

SSG4400B

DI-(2-ETILHEXIL)FTALATO Não há dados disponíveis.

12.5 Resultados da avaliação Não há dados disponíveis.

PBT e mPmB:

AMINOPROPILOTRIETOXISILA Não preenche os
NO critérios PBT
(persistente/bioac
umulável/tóxico),
Não preenche os
critérios mPmB
(muito
persistente/muito
bioacumulável)

ÓXIDO DE DIBUTILESTANHO Não há dados
disponíveis.

DI-(2-ETILHEXIL)FTALATO Não há dados
disponíveis.

12.6 Outros Efeitos Adversos: Não há dados disponíveis.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Informações gerais: A geração de resíduo deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. Não eliminar em dispositivos de drenagem, vias aquáticas ou solo. Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada.

Métodos de eliminação: Pode ser incinerado se tal estiver em conformidade com os regulamentos locais.

Códigos Europeus em matéria de Resíduos

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

ADR

Não regulado.

ADN

Não regulado.

SSG4400B

RID

Não regulado.

IMDG

Não regulado.

IATA

Não regulado.

14.6 Precauções especiais para o utilizador:

Este produto não é considerado como uma substância perigosa de acordo com as regulações nacionais e internacionais sobre o transporte de substâncias perigosas. Manter longe de substâncias sensíveis ao odor. Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais. Manter ao abrigo da humidade.

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol e o Código IBC:

não aplicável

SECÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente:

Regulamentos da UE

Regulamento (CE) n.º 2037/2000 Substâncias que empobrecem a camada de ozono: nenhum/a

Regulamento (CE) n.º 850/2004 relativo a poluentes orgânicos persistentes: nenhum/a

Regulamento (CE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos:

Designação química	N.º CAS	Concentração
ÓXIDO DE DIBUTILESTANHO	818-08-6	0,1 - 1,0%

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 REACH Anexo XIV Substância sujeita a autorização, na sua última redacção:

Designação química	N.º CAS	Concentração
--------------------	---------	--------------

SSG4400B

DI-(2-ETILHEXIL)FTALATO	117-81-7	0,1 - 0,3%
-------------------------	----------	------------

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 REACH Anexo XIV Substância sujeita a autorização, na sua última redacção:

Designação química	N.º CAS	Concentração
DI-(2-ETILHEXIL)FTALATO	117-81-7	0,1 - 1,0%

EU. Lista de Candidatos a Substâncias que Suscitam uma Grande Preocupação (SVHC) para Autorização no âmbito do REACH:

Designação química	N.º CAS	Concentração
DI-(2-ETILHEXIL)FTALATO	117-81-7	0,1 - 1,0%

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 Anexo XIV Substâncias sujeitas a restrições de colocação no mercado e utilização:

Designação química	N.º CAS	Concentração
ÓXIDO DE DIBUTILESTANHO	818-08-6	0,1 - 1,0%
DI-(2-ETILHEXIL)FTALATO	117-81-7	0,1 - 1,0%

Directiva 2004/37/CE relativa à protecção dos trabalhadores contra riscos ligados à exposição a agentes cancerígenos ou mutagénicos.: nenhum/a

Directiva 92/85/CEE: relativa à implementação de medidas destinadas a promover a melhoria da segurança e da saúde das trabalhadoras grávidas, puérperas ou lactantes no trabalho:

Designação química	N.º CAS	Concentração
DI-(2-ETILHEXIL)FTALATO	117-81-7	0,1 - 1,0%

Directiva 96/82/CE (Seveso III) relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas:

Designação química	N.º CAS	Concentração
DI-(2-ETILHEXIL)FTALATO	117-81-7	0,1 - 1,0%

REGULAMENTO (CE) No 166/2006 relativo à criação do Registo Europeu das Emissões e Transferências de Poluentes, ANEXO II: Poluentes:

Designação química	N.º CAS	Concentração
DI-(2-ETILHEXIL)FTALATO	117-81-7	0,1 - 1,0%
ÓXIDO DE DIBUTILESTANHO	818-08-6	0,1 - 1,0%

SSG4400B

Directiva 98/24/CE: relativa à protecção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho:

Designação química	N.º CAS	Concentração
AMINOPROPILOTRIETOXISILANO	919-30-2	10 - 20%
DI-(2-ETILHEXIL)FTALATO	117-81-7	0,1 - 1,0%

15.2 Avaliação da segurança química: Não foi efectuada a Avaliação da Segurança Química.

Condições do inventário

NDSL:	Não está em conformidade com o inventário.	Observações: Nenhum.
TSCA:	No inventário ou em conformidade com este.	Observações: Nenhum.
AICS:	No inventário ou em conformidade com este.	Observações: Nenhum.
DSL:	No inventário ou em conformidade com este.	Observações: Nenhum.
EU INV:	No inventário ou em conformidade com este.	Observações: Nenhum.
ENCS (JP):	No inventário ou em conformidade com este.	Observações: Nenhum.
IECSC:	No inventário ou em conformidade com este.	Observações: Nenhum.
KECI (KR):	No inventário ou em conformidade com este.	Observações: Nenhum.
PICCS (PH):	No inventário ou em conformidade com este.	Observações: Nenhum.
NZIOC:	No inventário ou em conformidade com este.	Observações: Nenhum.
TCSI:	No inventário ou em conformidade com este.	Observações: Nenhum.

SECÇÃO 16: Outras informações

Informação sobre revisão: Irrelevante.

SSG4400B

Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados: Não há dados disponíveis.

Redacção das advertências de perigo (H) nas secções 2 e 3

H301	Tóxico por ingestão.
H302	Nocivo por ingestão.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H341	Suspeito de provocar anomalias genéticas.
H360FD	Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o nascituro.
H370	Afecta os órgãos.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Informação sobre formação: Não há dados disponíveis.

Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008, na sua última redacção.

Eye Dam. 1, H318
Skin Sens. 1, H317
Repr. 1B, H360FD
Aquatic Chronic 3, H412

Data de Emissão: 14.08.2018

SSG4400B

Isenção de responsabilidade:

Observação ao Leitor

A não ser que seja especificado de forma distinta na seção 1.2, produtos da Momentive são destinados somente à aplicação industrial.

Eles não se destinam a aplicações médicas específicas, nem de longa duração (> 30 dias) implante no corpo humano, injetadas ou ingeridas diretamente, nem para a fabricação de vários contraceptivos utilizáveis

Outras informações

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correcta de que dispomos até à data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a dar conselhos que proporcionem uma utilização, manuseamento, processamento, armazenamento, transporte e eliminação seguros e não deve ser considerada uma garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

®, *, e TM são marcas registradas ou licenciadas pela Momentive.